|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПриложениеПубличный сервитут для использования земельных участков в к постановлению администрациицелях эксплуатации сооружение -линия электропередач 110 кВ Карталинского городского поселенияКарталы-КС-17, протяженностью 6600 м от 18.01.2022 года № 11(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)Раздел 1 |
| Сведения об объекте |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталы г, промплощадка КС-17 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м2 | 312844±196 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 368967.16 | 2276226.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 369005.63 | 2276226.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 369504.11 | 2276744.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 369550.24 | 2277631.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 369610.82 | 2278782.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 369459.47 | 2278938.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 368844.92 | 2279573.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 368644.66 | 2279752.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 368515.43 | 2279904.05 | Метод спутниковых | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 10 | 368339.74 | 2280096.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 367560.56 | 2280904.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 367264.93 | 2280984.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 367167.08 | 2281216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 367121.00 | 2281197.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 367228.33 | 2280942.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 367534.14 | 2280859.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 368303.28 | 2280061.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 368477.97 | 2279870.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 368608.82 | 2279717.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 368810.18 | 2279537.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 369423.55 | 2278903.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 369559.74 | 2278762.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 23 | 369500.30 | 2277634.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 369455.13 | 2276766.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 368983.77 | 2276276.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 368970.35 | 2276276.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 368967.16 | 2276226.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:35810

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта





Надписи номеров характерных точек границы объекта



граница публичного сервитута





граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН

кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН



граница кадастрового квартала



**ТП-210**

номер кадастрового квартала

местоположение (ориентир)

>рева М. О.

Дата 16 августа 2021 г.

Г \*

*ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*









